

Eazy Volt BASIC LED to uniwersalny wskaźnik służący do testowania napięcia i ciągłości obwodu. Wskaźnik został zaprojektowany i wykonany zgodnie z najnowszymi normami bezpieczeństwa tak aby zagwarantować bezpieczną i niezawodną pracę. Wskaźnik jest wykonany zgodnie z dyrektywą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej EMC (2014/30/EU) – standard EN61326-1 oraz dyrektywą niskonapięciową LVD (2014/35/EU) – standard EN61243-3:2014.

Cechy:

- Napięcie początkowe 12V
- Wskazanie polaryzacji
- Test ciągłości
- Jednobiegunowe wskazanie fazy
- Testowane napięcie AC i DC do 690V
- Autowylączenie
- Ochronność obudowy IP54
- Kategoria pomiarowa CAT III 600V

Specyfikacja:

Model	Eazy Volt BASIC LED
Zakres napięcia	10~690V AC/DC (50/60Hz)
Napięcie nominalne LED	12/24/50/120/230/400/690V
Tolerancja LED	EN61243-3
Wskazanie ELV- LED	>50V AC/DC
Czas odpowiedzi	<1 przy 100% każdej wartości nominalnej
Prąd bezpieczny	$I_s < 3,5\text{mA}$ (przy 400V)
Prąd szczytowy	$< 3,5\text{mA}$ (przy 400V)
Czas pomiaru	30s ON (czas przygotowania) 240s OFF (powrót do stanu gotowości)
Pobór prądu	Ok. 80mA
Zakres napięcia dla jednobiegunowego testu fazy	100~690V AC (50/60Hz)
Test ciągłość	0~500kΩ
Bateria	3V (IEC R03 1,5V x 2)
Temperatura	-15°C~55°C praca -20°C~70°C przechowywanie Bez kondensacji
Wilgotność	Max 85%
Wysokość n.p.m.	do 2000m
Kategoria pomiarowa	CAT III 600V/ CAT II 690V
Standard bezp.	EN/IEC 61243-3:2014
Ochronność obudowy	IP54

